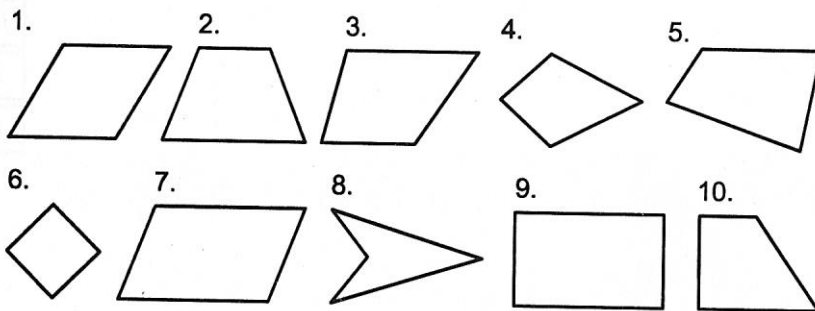


(1) A speciális négyszögek meghatározásába írd be a hiányzó elnevezést, majd az ábra négyszögei közül sorold fel a megfelelő négyszögek sorszámait!

(a) A olyan négyszög, amelynek van párhuzamos oldalpárja.
.....

(b) A olyan négyszög, amelynek minden szöge egyenlő.
.....

(c) A olyan négyszög, amelynek van szimmetriaátlója.
.....



(2) Mi a közös neve a következő sorszámú négyszögeknek!

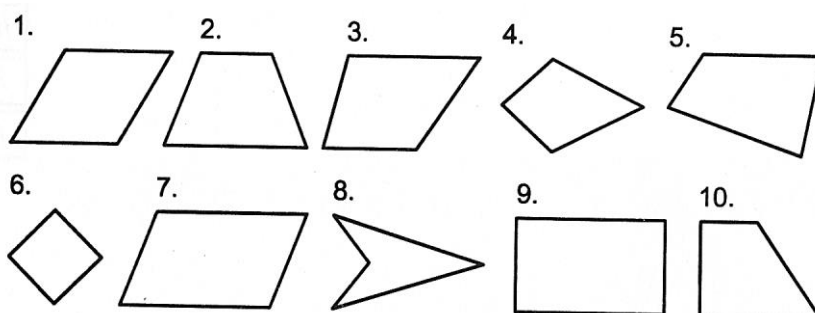
1., 6., 7., 9.:

(1) A speciális négyszögek meghatározásába írd be a hiányzó elnevezést, majd az ábra négyszögei közül sorold fel a megfelelő négyszögek sorszámait!

(a) A olyan négyszög, amelynek van párhuzamos oldalpárja.
.....

(b) A olyan négyszög, amelynek minden szöge egyenlő.
.....

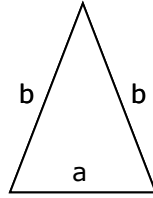
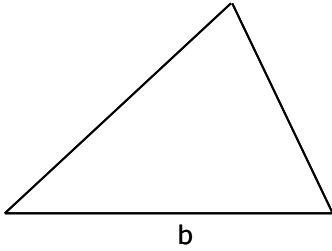
(c) A olyan négyszög, amelynek van szimmetriaátlója.
.....



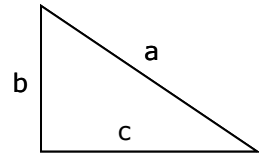
(2) Mi a közös neve a következő sorszámú négyszögeknek!

1., 6., 7., 9.:

- (3) Jelöld a háromszög hiányzó csúcsait, oldalait és szögeit! (4) Írd a háromszög oldalait jelölő betűket a megfelelő helyre!



alap:
szár:



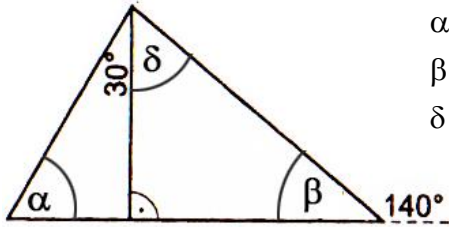
befogó:
átfogó:

- (5) Egészítsd ki a következő összefüggéseket!!

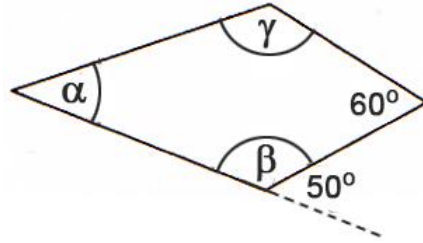
- (a) A háromszög belső szögeinek
 (b) A háromszög külső szögeinek
 (c) A háromszög egyik külső szöge egyenlő

 (d) Egy háromszög bármely két oldalának

- (6) Számítsd ki a görög betűkkel jelölt szögeket!

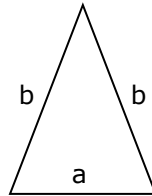
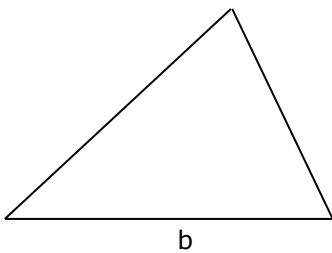


$\alpha =$
 $\beta =$
 $\delta =$

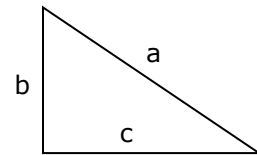


$\alpha =$
 $\beta =$
 $\gamma =$

- (3) Jelöld a háromszög hiányzó csúcsait, oldalait és szögeit! (4) Írd a háromszög oldalait jelölő betűket a megfelelő helyre!



alap:
szár:



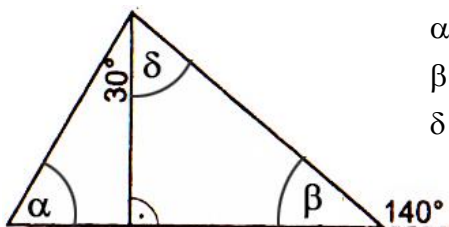
befogó:
átfogó:

- (5) Egészítsd ki a következő összefüggéseket!!

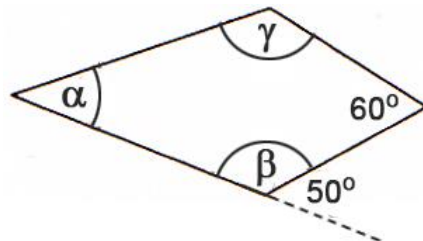
- (a) A háromszög belső szögeinek
 (b) A háromszög külső szögeinek
 (c) A háromszög egyik külső szöge egyenlő

 (d) Egy háromszög bármely két oldalának

- (6) Számítsd ki a görög betűkkel jelölt szögeket!



$\alpha =$
 $\beta =$
 $\delta =$



$\alpha =$
 $\beta =$
 $\gamma =$